

GLS



|              |                      |                     |                    |
|--------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| Leistung     | <b>9 W</b>           | Nennspannung        | <b>230 V</b>       |
| Lichtstrom** | <b>850 lm (360°)</b> | Farbtemperatur      | <b>2700-6500 K</b> |
| Lichtfarbe   | <b>CCT/RGB</b>       | Ausstrahlungswinkel | <b>220 °</b>       |
| Sockel       | <b>E-27</b>          |                     |                    |



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

**Technische Daten:**

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Produktidentifikator                | WOJ+14412     |
| Leistung                            | 9 W           |
| Nennstrom                           | 85 mA         |
| Nennspannung                        | 230 V         |
| Energieeffizienzklasse              | F             |
| Energieverbrauch                    | 9 kWh/1000h   |
| Frequenz                            | 50HZ Hz       |
| Leistungsfaktor                     | 0.5           |
| Nutzbarer Lichtstrom*               | 850 lm (360°) |
| Lichtstrom**                        | 850 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute                 | 94 lm/W       |
| Farbtemperatur                      | 2700-6500 K   |
| Lichtfarbe                          | CCT/RGB       |
| Ausstrahlungswinkel                 | 220 °         |
| RA                                  | 80            |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5             |
| Dimmbar                             | SMART         |
| Arbeitstemperaturbereich            | -20/+40 °     |
| Lebensdauer des Produkts            | 17000 h       |
| Sockel                              | E-27          |
| Maß (axbxc)                         | 60 x 117 mm   |
| Gewicht                             | 0.037 kg      |
| Zur Verwendung                      | N,A           |
| Hergestellt in                      | PRC           |
| Andere                              | RGBW          |

